

Cim 776HF

АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН СЕРИЯ "HF" ДЛЯ БОЛЬШИХ РАСХОДОВ



Данное изделие было произведено согласно требованиям стандарта менеджмента качества ISO 9001. Все изделия проверены согласно EN 12266-1. Предназначен для использования в системах отопления, кондиционирования, горячего и холодного водоснабжения, а также для некоррозионных жидкостей.

Гарантия 5 лет.

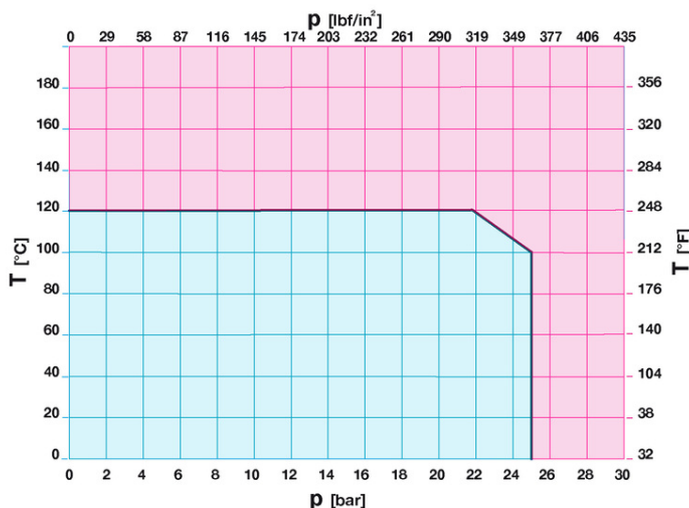
Выполнен из "CR" - "DZR" латуни (EN 12165-CW602N-M).

Номинальное давление: PN25

Рабочая температура: от -10°C до +120°C

РАСХОД И ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ

ТЕМПЕРАТУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



Примечание:

1 л/с = 3600 л/ч

1 л/мин = 60 л/ч

1 кПа ~ 100 мм. вод.ст.

1 бар ~ 100 кПа

Примечание:

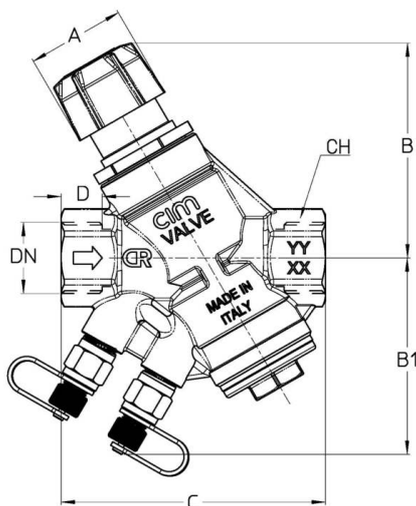
1 бар ~ 100 кПа

1 бар = 14,5 lbf/in²

°C = 5/9 x (°F-32)

°F = 32 + (9/5 x °C)

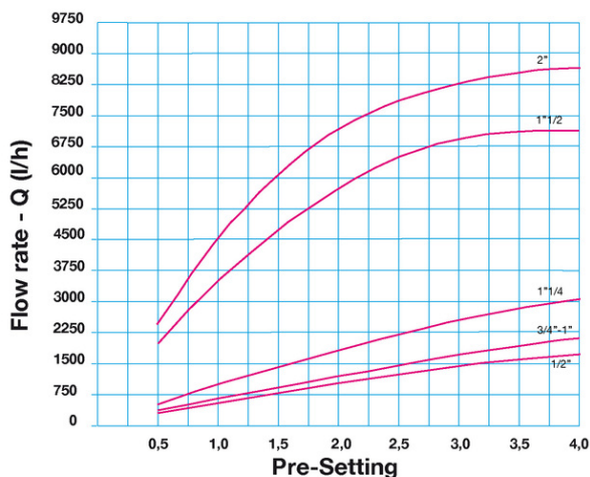
РАЗМЕРЫ



DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Grms.	875	860	1015	1460	2550	3200
A	35	35	35	35	35	35
B	79	79	79	87	120	130
B1	72	72	72	76	87	93
C	95,5	96,5	102,5	128	144	155
D	14	15	17	20	17	20
CH	27	32	39	47	54	68

Резьба:
ISO 228

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Flow (l/h)	244÷1724	292÷2039	292÷2039	465÷3056	2022÷7105	2204÷8586
Min ΔP (kPa)	18	22	22	18	26	32
Kv	4,06	4,34	4,34	7,20	13,94	15,18

KV = расход в м³/ч при перепаде давления в 1 бар

Регламент Европейского союза REACH

В соответствии со статьей 33 Регламента Европейского союза REACH мы сообщаем вам, что компоненты, изготовленные из бронзы и латунных сплавов, которые являются составной частью изделий, которые мы поставляем, содержат свинец (в качестве компонента сплава) в количестве не более 0,1% от массовой доли. Свинец был включен в список веществ SVHC в обновлении, опубликованном Европейским химическим агентством ECHA от 27 июня 2018 года. Свинец был введен со следующей информацией:

- Вещество: Свинец

- CAS: 7439-92-1
- EC: 231-100-4
- Список: SVHC
- Данные включения: 27 июня 2018

Поскольку свинец является элементом сплава, то дополнительная информация для безопасного использования этого продукта не требуется.

Список доступен по следующей ссылке: <https://echa.europa.eu/it/candidate-list-table>, а так как это постоянно обновляемый список, мы заявляем о постоянном контроле за вводом новых веществ и своевременном информировании наших клиентов в случае, если такие вещества должны содержаться в поставляемой нами продукции.

СЕРТИФИКАТЫ

